PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-084364

(43)Date of publication of application: 26.03.1990

(51)Int.CL

B41J 2/525

(21)Application number: 63-234937

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

21.09.1988

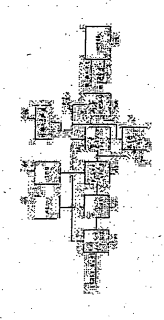
(72)Inventor: MURATA MASAHIKO

(54) PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve operability by providing data converting means for converting multicolor printing information into monochromatic printing informations of designated colors in response to input external .command.

CONSTITUTION: When a CPU 107 initially refers to a memory 110 and it has a normal dichromatic printing mode, it processes in the case of a normal state, while when it has a monochromatic mode, it further refers to the memory 110, judges whether a printing color mode is first or second color, ignores a color designation command from a host computer, develops all printing data only for any of bit map memories 104 and 105 of designated color designated from an external input unit 108, and buries white data (no printing data) in another bit map memory. The printing data stored in the memory 104 or 105 is fed to a printer 109 through a printer interface 106 similarly to the case of the normal mode thereby to print in a single color.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-84364

@Int. Cl. *

識別記号...

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月26日

B 41 J 2/525

7612-2C B 41 J 3/00

В

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

❷発明の名称 印字装置

②特 顧 昭63-234937

❷出 願 昭63(1988) 9月21日

⑩発 明 者 村 田 昌 彦 ⑪出 顋 人 キヤノン株式会社

昌 彦 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 谷 藝 一

明 柳 春

1. 発明の名称

印字 装置

- 2. 特許請求の範囲
- 」)入力する多色印字情報に応じて多色で印字出 力することの可能な印字装置において、

単色印字と指定色を指定する外部コマンドを入力する入力手段と、

該入力手限により入力された前記外部コマンド に応じて前記多色印字情報を前記指定色の単色印 字情報に変換するデータ変換手段と を具備したことを特成とする印字装置。

(以下余白)

3. 発明の詳細な説明

:【産業上の利用分野】

本発明は、多色印字が可能なページプリンタ等 の印字装置に関する。

【従来の技術】

近年、ワードプロセッサやパーソナルコンビュータ等のホスト 致置から送られる多色 印字情報を基に、黒と赤の2色、あるいは黒、赤、音の3色を選択的に用いて文章を印字する然 転写式等の多色印字装置が提供されている。このような従来の印字装置においては、例えばホスト 装置から2色の印字データが送られて来れば、その2色で印字出力していた。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、このような従来装置では、例えば、2 色印字のデータを卑色で印字したい場合には、ホスト装置(例えばホストコンピュータ)を 操作して、早色で印字させるためにホスト装置の ファイルデータを杳を換えなければならないという欠点があった。

そこで、本発明の目的は、ホスト校園の出力ファイルの内容を変更することなりに、単色印字への切替指定だけで多色印字データを単色に印字できるようにした印字装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

かかる目的を退成するために、本発明は、入力する多色印字情報に応じて多色で印字出力することの可能な印字装置において、単色印字と指定色を指定する外郎コマンドを入力する入力手段と、入力手段により入力された外郎コマンドに応じて多色印字情報を指定色の単色印字情報に変換する。データ変換手段とを具備したことを特徴とする。

{作 用]

本発明は、上記構成により、印字装置にスイッチ等の外部コマンドの入力手段を設け、この入力

ータ (ホスト 被阻) からのデータを入力するホストコンピュータインタフェース、101 はインタフェース101 を通じてホストコンピュータから入力されたデータを一時貯え、あるいはページの提集を行うページパッファメモリ、103 はページパッファメモリ101 上の印字データをその印字データ中に含まれる印字コマンドによって印字コード情報から印字ドット情報に変換するキャラクタジェネレータである。

手取により単色モードに指定することにより、 印字装置内部でホスト装置からの印字コマンドを処理し、 いずれか 1 色で印字出力させるように したので、ホスト装置餌の出力ファイルの内容を変更することなしに、 多色印字のデータを単色で印字でき、 操作性の向上が彼られる

[英茂例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

第1 図は本発明 突応例の基本構成を示す。 本図 において、 A は入力する 3 色印字 情報に応じて 3 色で印字出力する ことの可能な 印字郎 である。 B は 年色 印字と 指定 色を指定する外部 コマンドを 入力する 入力 手段 である。 C は入力 手段 B により入力 された外部コマンドに応じて 3 色印字情報 を 指定 色の 単色 印字情報 に 変換する データ 変換 手段 である。

第2図は本発明の一実施例の回路構成を示す。 本図において、101 は図示しないホストコンピュ

印字指示等のコマンドを入力する外部入力装置である。印字町105 はブリンタインタフェース 106 からのデータを実際に記録用紙上に印字するもので、例えば赤と思の2色の印字ブロセスを持つレーザービームブリンタ等のページブリンタ部である。110 は CPU107の第3 図および第5 図に示すはうなブログラム (制御手頭)の記憶、あるれば極々の情報を CPU107が書き込む作業領域を有するメモリである。

2 色で印字を行う通常の指合は、CPU101はメチリ 110 上のブログラムに従いホストコンピュータ インタフュース 101 を制御して、外部のホストラコ サンタフュース (図示しない) から印字アータを でった ひかった ひかった ひがべー ジバッファメモリ 101 上に 別った との データが ページバッファメモリ 101 上に 別った との データを解析し、 そのデータ に 古まれる コマット こうを 解析し、 そのデータ に 古まれる コマット に より キャラクタ ジェネレータ 103 で 印 字ドバ ターンを発生させ、上記のコマンドの うちで発生させ、上記のコマンドの

定コマンドにより印字色を決定し、該当する印字 色のピットマップメモリ10(または105 のいずれ かに上記の印字ドットパターンを風間する。

このようにして必要な印字データが両ピットマップメモリ104 と105 に展開されたら、CFD107 はブリンタインタフェース106 を期知すると共に、上述のピットマップメモリ104 と105 から読み出したデータをブリンタインタフェース106 に送り、モのデータをさらにブリンタインタフェース106 により所定のタイミングに従って印字部108 に送り、印字郎108 で2色印字させる。

以上の助作は通常の印字処理助作であるが、本実施例においては、外耶入力装置108 から慢作者によって単色印字モードを選択する指示コマンドが入力されると、あるいはその際に印字色の指定コマンドが合わせて入力されると、CPU107はメモリ110 上の特定の場所にそのコマンドを記憶して、その指定モード状態を保持する。そして、CPU107は上記入力が外郎入力装置108 から行なわれる度に、メモリ110 上のコマンド記憶の内容を

し、 次のステップ S 2 でそのバラメータが単色モードでなければ、 ステップ S 6 の通常の印字シーケンスにより、 ホストコンピュータからのデータをそのデータ中の色指定コマンドに従って 2 色で印字する。

ステップS2で上述のバラメータが単色モードであると判定すれば、次のステップS3でメモリ110 上の印字色指定のバラメータを参照し、続くステップS4でそのバラメータが第1色印字でなければ、ステップS7でホストコンピュータからの色指定コマンドを無視してすべての入力印字データを第2色のピットマップメモリ10% に展開して、印字する。

一方、ステップS4で上述のパラメータが第1 色印字であれば、次のステップS5でホストコン ビュータからの色指定コマンドを無視し、すべて の入力印字データを第1色のビットマップメモリ 104 に展開して印字する。

第4図は本発明の他の実施側の印字データ出力 セレクタの構成を示す。本図に示す回路は、第2 更新する.

CPU107は最初にメモリ110 を参照してメモリ110 に替き込まれている印字モードが上述した過常の2色印字モードであれば、そのまま上述の通常のケースの場合の処理を行い、単色印字モードであれば、さらにメモリ110 を参照して、かつつであれば、さらにメモリ110 を参照して、かつつであれば、さらにメモリ110 を参照して、かつつが第1 色が変2 色がを判断し、かって、からの色指定コマンドを指定とのレンドをからの色指定コマンドを指定とのレットマップメモリ104 または105 に配換された印字データを展開し、印字をかいデータ)で埋める。このログラトマップスモリには105 に配換された印字データを通常のモードの場合と同様にブリンタインタフェース106 を介して印字即108 に送ることにより、単色で印字である。

第3回のフローチャートは上述の制御手順を示す。まず、ステップS1でメモリ110上に普を込まれた単色印字か2色印字かのパラメータを参照

図の第1 実施例でのブリンタインタフェース106と印字部109を結ぶ第1色印字データ線と第2色印字データ線と第2色印字データ線のそれぞれX、Yの記号の部分に挿入されるものである。第4 図において、301 は果色モードか2 色モードか、あるには 1 色甲字かを選択するのに、 それぞれ1 ビットを割り当てたレジスタである。301 はレジストを割り当てたレジスタである。302 は AND ゲート301 の出力の論理和をとる 2 個の DRゲート(論社の)の1~0 2 である。304 はブリンタスト 106 (第2 図 9 照)の出力信仰のよりのうちの第1 色データ、106 は同じに対すっタ。306 は本セレクタ回路の第1 色出力データ、307 は同じく第2 色の出力データである。

第4図の英語例においては、外部入力装置 108(第2図参照)で指定された印字色モードにかかわらず、入力印字データの処理は ホストコンピュータの色指定に従う通常の2色印字シーケンスで行ない、単色モードの場合はプリンタインタ フェース106 から印字部108 ヘデータが送られる際に、印字位置が同じ位置のドットの論理和をとって306,101 のいづれかの信号線のみにデータを出力するようにしている。その際、レジスタ301には前述の第1 実送例の場合と同様にしてメモリ110 上に保存された印字色モードの情報がCPU107によって音を込まれる。あるいは、外部入力スイッチ等の外部入力装置108 によりレジスタ301に直接設定される様にしても良い。このレジスタ301 は単色モードのときは図中の信号線SEL 1 を H (ハイレベル)に、単色モードでないときには C 号線SEL 2 を H に、第2色甲字のときには G 号線SEL 2 を L に W 定する。

このように、2色印字のときにはレジスタ301の出力信号線 SEL 1がしとなるので、ARD ゲート302 のG1とG4がDE(関)となり、その他のAND ゲートはOFF(関)となる。従って、第1色データ304 と第2色データ305 はそれぞれAND ゲート202 のG1とG4を通り、ORゲート309 のG1

図に示した本発明の第2の実施例では、ブリンタ インタフェース106 と印字即109 の間で競廻積と 論理和をとって出力したが、第5回に示す本実施 例では、第2回のピットマップメモリ101,105 か **らブリンタインタフェース10% へ印字データを転っ** 送する際に論理和をとるものである。第5図(A)。 (8) は単色モードの照のピットマップメモリ104. 105からプリンタインタフェース106 ヘデータを 転送する際の制御手順を示す。まず、ステップ Tしで転送する第1色データを第1色ピットマッ ブメモリ104 から読み出し、読み出したデータを CP18107のレジスタ (図示しない)内に一旦保持す る。次のステップT 2で第2色ピットマップメモ り105 から第2色データを読み出し、上記と何様 にCPU107のレジスタ内に保持する。ステップT3 でこれらレジスタの保持データ何志の論理和をと 少、 次のステップT4でブリンタインタフェース - 105 の外部入力装置108 で指定された鼓当する色 の転送場所へ転送する。ブリンタインタフェース 106 で名色のデータの入力タイミングをタイミン

と02を通って第1色出力308、第2色出力307へと出力される。

一方、単一モードで第1色甲字の場合は、レジ スタ301 の出力信号線SEL 1がH、同じく信号線 SEL 2がHとなるので、AND ゲート301 のG2と G 5 が頂き、他のAND ゲートは閉じる。ゲート G 2とG5はDRゲート303 の01にのみ入力してい るので、第1色データ304 と第2色データ305 は 08ゲート01で論理和がとられて、 第1色出力 305 にのみ出力される。また、単色モードで第2 色印字の場合は、レジスタ301 の出力信号はSEL 1がH、同じく信号線SEL 2がLとなるので、 AND ゲート302 のG3とG5が弱き、他のANB ゲ ートは閉じる。ゲートG3とG6はORゲート303 'の D 2 にのみ入力しているので、第 1 色データ 304 と第2色データ305 は第2色データ出力307 ヘゲート02で論理和をとって出力される。この 様にハード回路を付加することによっても本発明 を実施することができる。

第5図は本発明の更に他の実施例を示す。第4

グクロックで分けている場合は、その指定された 該当色の転送タイミングで転送する。

2色甲字モードの時は第5図の手類をとらず、第1実施例の場合と阿様である。即ち、本英施例において、2色モード時の処理、および単色モード時の処理のうちで、ブリンタインタフェース106 への転送を除いては、第2図の第1実施例で説明した2色で印字する場合と同様である。

たお、上述した本発明実施例では2色印字の印字製図について説明したが、本発明はこれに限定されず、3色以上の多色印字製図についても同様に適用できることは勿論である。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、印字装置にスイッチ等の外即コマンドの入 力手段を設け、この入力手段により早色モードに指定することにより、印字装置内即でホスト装置からの印字出力でせるようにしたので、ホスト装置側の出力ファイル

の内容を変更することなりに、多色印字のデータ を単色で印字でき、操作性の向上が得られる効果 がある。

4. 図面の筒単な説明

第1 図は本発明実施例の基本構成を示すブロック図、

第2四は本発明の第1実施例の回路構成を示す ブロック図、

第3回は第2回の実施例の単色モード切換え処理の制御手順を示すフローチャート。

第4回は本発明の第2実施例の印字データ出力 セレクタの回路構成を示す回路図、

第 5 図は本発明の第 3 実施例のビットマップメ モリからブリンタインタフェースへの転送処理の 制御手順を示すフローチャートである。

- 101 … ホストコンピュータインタフェース、
- 102 ッページバッファメモリ、
- 103 ーキャラクタジェネレータ、

104,105 ーピットマップメモリ、

186 …ブリンタインタフェース、

107 ··· CPU.

108 -- 外部入力效应、

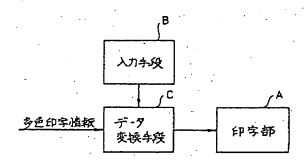
109 -- 印字邸、

110 一メモリ、

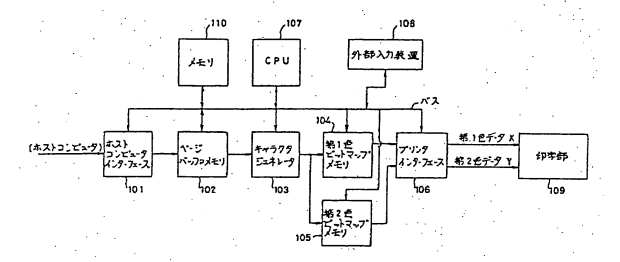
301 ーレジスタ、

102 - ARD 4- 1.

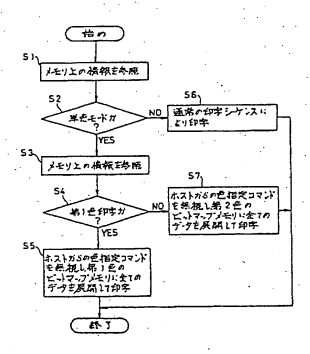
107 - 087 - F.



実施例の基本構成を示すブロー・ク図 第 1 図

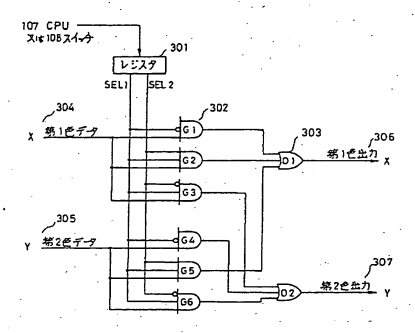


実施例の回路構成を示すブロック回 第 2 図

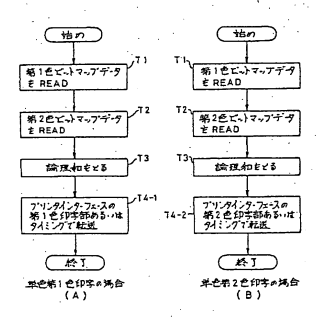


实施例の単色モトヤリー検え知理チ項を示すフローケート 第3図

7...



他の実施例の印字データ出力セレクタの構成を示す回路図 第 4 図



乗いたの実施例のと・トマーアメモリカシブリンタインターフェースへの 転送処理手順を示すフローチャート 第 5 図, THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)